PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		iehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
T 45383WO/70/hs Internationales Aktenzeichen	VORGEHEN				
The Hallonales Akterizeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE2004/001367	30/06/200)4	02/07/2003		
Anmelder					
CONCORD KINDERAUTOSITZE GMB	H & CO. KG				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittel	cherchenbehörde t.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht um	aßt insgesamt 4	Blätter.			
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der C ereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der inte sem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale Re internationale Ame	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	einer bei der Bel eführt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der		
	-		nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	r bar erwiesen (si	ehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld III).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung ·				
X wird der vom Anmelder einge	_				
wurde der Wortlaut von der B					
_					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats na	angegebenen Fas ach dem Datum d	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun g	gen mit der Zusammenfassun	g zu veröffentliche	en: Abb. Nr. 1		
X wie vom Anmelder vo		_			
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelde	r selbst keine Abl	olldung vorgeschlagen hat.		
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbild	ung die Erfindung	besser kennzeichnet.		
b. Wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung verö	ffentlicht.			
					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001367

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B60N2/28 B60N2/26 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A47D B60N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. DE 42 04 228 A (WUERSTL CURT 1-7 **VERMOEGENSVERWALT)** 19. August 1993 (1993-08-19) Spalte 3: Abbildungen EP 0 325 352 A (ROEMER BRITAX AUTOGURTE Α 1 GMBH) 26. Juli 1989 (1989-07-26) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 EP 0 640 508 A (HTS AS) 1. März 1995 (1995-03-01) Ansprüche 1,2; Abbildungen US 6 428 099 B1 (KAIN JAMES M) 1 6. August 2002 (2002-08-06) Anspruch 1; Abbildungen 2-12 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 13. Oktober 2004 28/10/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Amghar, N

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001367

	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 609 393 A (MEEKER PAUL K ET AL) 11. März 1997 (1997-03-11) Zusammenfassung; Abbildungen)	1
A	DE 94 21 432 U (OSANN DESIGN ENTWICKLUNGS UND) 11. Januar 1996 (1996-01-11) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,14; Abbildungen 1,2		
A	WO 96/01748 A (CENTURY PRODUCTS CO) 25. Januar 1996 (1996-01-25) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen		
A	DE 200 17 448 U (FANG MIN KANG) 21. Dezember 2000 (2000-12-21) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	·	
	·		
į			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001367

	cherchenbericht es Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4	1204228	A	19-08-1993	DE	4204228	A1	19-08-1993
EP C)325352	Α	26-07-1989	AU	2846589	 A	20-07-1989
				DE	68905829	D1	13-05-1993
			DE	68905829	T2	02-10-1996	
				ΕP	0325352	A2	26-07-1989
				JP	1214313	Α	28-08-1989
				NZ	227627	Α	26-06-1990
EP 0	640508	Α	01-03-1995	NO	933058	Α .	27-02-1995
				ΑT	147687	T	15-02-1997
			DE	9412855		06-10-1994	
			DE	59401585	D1	27-02-1997	
			DK	640508	T3	14-07-1997	
			EP	0640508		01-03-1995	
			ES	2096983	T3	16-03-1997	
US 6	428099	B1	06-08-2002	KEINE			
US 5	609393	Α	11-03-1997	KEINE			
DE 9421432	421432	U	11-01-1996	DE .	4303244	A1	 11-08-1994
				DE	9421432	U1	11-01-1996
			EP	0609889	A1	10-08-1994	
WO 960174	601748	A	25-01-1996	US	5551751	A	03-09-1996
				AU	2823095	Α	09-02-1996
	·			WO	9601748	A1	25-01-1996
DE 2	0017448	U	21-12-2000	DE	20017448	U1	21-12-2000